باب13

سهارا (سپورث) اور حركت

68

SUPPORT AND MOVEMENT

المعنوانات

13.1	Human	Skel	eton
100		~***	

13.1 انسان كادُ هانچ (سكيلين)

13.2 Types of Joints

13.2 جوأتش كى اتسام

13.3 Muscles and Movement

13.3 مسلزاور حركت

13.4 Skeletal Disorders

13.4 مكيليل سنم كامراض

باب13 میں شامل اہم سائنس اصطلاحات کے اردوتر اجم



سکیٹین (Skeleton) ڈھانچہ پون (Bone) بڑی ارسٹیوپوروس بڑی کا ثافت میں (Osteoporosis) میں ایٹ گوزم (Antagonism) - تضادالعمل ایٹ گوزم (Extension) - تضادالعمل ایٹ گوزم (Extension) عضلے کا کی مڑے ایکسٹینم (Extensor) عضلے جو کسی مصلے کو سے کو ایکسٹینم (Extensor)

THE REPORT OF LABOR.

بوی جمامت والے جا تداروں کواپے جسمانی ڈھر (mass) کو ایک اکائی بنا کررکھنے کے لیے سہارے یعنی سپورٹ (support) کی ضرورت ہوتی ہے۔ زمین پررہنے والے جا تداروں کے لیے بدایک زیادہ بوئی حقیقت ہے۔ ہم جانے ہیں کہ حرکت اور نقل مکان یعنی لوکوموش (locomotion) جانوروں کی خصوصیت ہے۔ ''حرکت (movement) ''ایک عموی اصطلاح ہے جس کا مطلب ہے پورے جسم یااس کے حصوں کا اپنی جگہ یا پوزیش تبدیل کرنا۔ حرکات دوطرح کی ہوتی ہیں جسم کے حصوں کی حرکات اور نقل مکان فیل مکان یعنی لوکوموش سے مرادایک جانورکا مجموع طور پرایک جگہ سے دومری جگہ جانا ہے۔

اس باب میں ہم انسانی سکیلیول سٹم (سکیلیون) کے بارے میں پڑھیں مے جو کہ سپورٹ اور حرکت کا بنیادی فرمددار ہے۔

Human Skeleton (سكيلين) 13.1 انسان كا دُهاني (سكيلين)

سکیلینل سٹم یا سکیلین سے مراد جانوروں کے جسم میں بخت اور جوڑ دار (articulated) ساختوں کے ان ورٹیر ٹی کا سکیلین جسم کا ایک فریم ورک (framework) ہے۔ یہ فریم ورک جسمانی سہارا، سکیلینل مسلز کو جڑنے کا مقام اور جسم کو تفاظت مہیا کرتا ہے۔ دوسرے ورٹیر ٹیس کی طرح ، انسان کا سکیلیٹن بھی جسم کے اندر ہے، اور ایکسوسکیلیٹن بھی جسم کے اندر ہے، اور ایکسوسکیلیٹن ایک زندہ چیز ہے۔ بونز (bones) اور کا میں لیا جانے والا سکیلیٹن ایک زندہ چیز ہے۔ بونز (bones) اور کا میں کا رہے اور ایکسوسکیلیٹن ایک زندہ چیز ہے۔ بونز (cartilage) کو جانوروں میں پایا جانے والا سکیلیٹن ایک زندہ چیز ہے۔ بونز (cartilage) کا رہے کی کرسکتے ہیں۔ جانوروں میں نروز اور بلڈ ویسلز بھی ہوتی ہیں۔ وہ نشوونما بھی پاتے ہیں اور اپنی مرمت (دوبارہ بنالینا) بھی کرسکتے ہیں۔

Role of Skeletal System

سکیلیول سٹم کے بڑے کام تفاظت، سہارااور حرکت ہیں۔ جم کے اندر سکیلیٹن سکورسٹم کے ساتھ ل کرکام کرتا ہے اور حرکت کرنے ہیں مدودیتا ہے۔ ای طرح سکیلیٹن کئی اندرونی آرگنز کی حفاظت بھی کرتا ہے مثلاً کھو پڑی دہاغ کی حفاظت کرتی ہے، ورٹیمر ل کالم سپائٹل کارڈ کی حفاظت کرتی ہے اور پہلیاں ہمارے جم کوسب سے بوئی سپورٹ بھی فراہم کرتی ہے۔
سپورٹ بھی فراہم کرتی ہے۔

Bone and Cartilage الموادر كارش 13.1.2

13.1.1 سكيليل سنم كاكردار

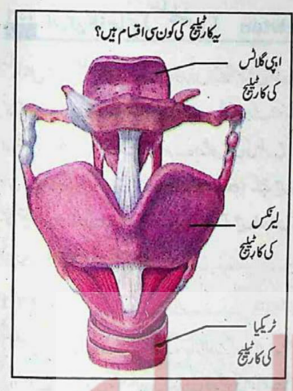
مجموع طور پرانیان کاسکیلین ہڈیوں (پونز) کے فریم ورک پر شمل ہے لین پچھ جگہوں پراس فریم درک کے ساتھ کارتی بھی ہے۔ کارتی Cartilage کارتی .a



oPk

عل 13.1: كار في ك يمز كن عن كا فرومائش

کارٹی ایک گاڑھا، نیلی مائل سفید، شفاف مضبوط کنیکو
(connective) شو ہے (لیکن ہڈی کی نبست کم مضبوط) کارٹی کے کیلز کانڈروسائٹس (chondrocytes) کہلاتے ہیں۔ ہر
کانڈروسائٹ کارٹی کے میٹر کس (matrix) کے اندر موجود فلوئڈ سے بھری ایک جگہ یعنی لیج نا(lacuna) کے اندر ہوتا ہے (شکل سے بھری ایک جگہ یعنی لیج نا(collagen) کے اندر ہوتا ہے (شکل بھی ہوتے ہیں۔ بلڈویسلوکارٹی کے اندر داخل نہیں ہوتیں۔ کارٹی تین اقدام کے ہوتے ہیں۔



ائیالین کاریکی (Hyaline cartilage): ید مضبوط لیکن لیک دار کارٹیکی بے۔ یہ کارٹیکی لیک دار کارٹیکی ہے۔ یہ کارٹیکی لیک ہیں ہوتا ہے اور ناک، کیکس بڑیکیا اور بروکلیکل ٹیوبر میں بھی پایاجا تا ہے۔

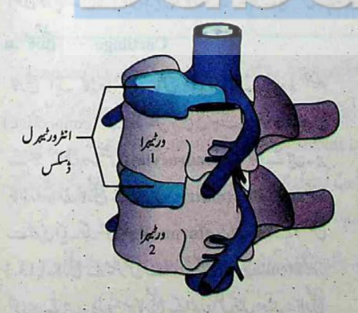
ایلاسک کارٹی (Elastic cartilage): یہ ساخت میں ہائیالین کارٹیلی جیسا ہی ہے۔ یہ بھی بہت مضبوط ہوتا ہے لیکن کولیجن فائیز کے ساتھ ساتھ ایلاسک (elastic) فائیرز کے جال کی وجہ سے زیادہ کیک رکھتا ہے۔ یہ کارٹیج ایل گائس اور پتا (pinna) وغیرہ میں یایا جاتا ہے۔

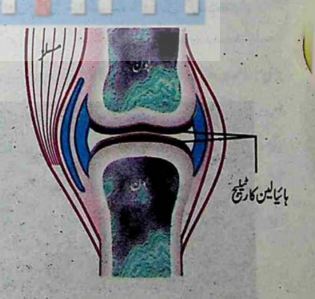
فا برس کارٹی (Fibrous cartilage): یہ کارٹی بہت خت اور کم لچکدار ہوتا ہے کیونکہ اس کے اندر بہت زیادہ موٹے کولیجن فا بسرزیئے ہوئے ہوتے ہیں۔ یہ کارٹی انٹرورٹیر ل ڈسکس (intervertebral discs) میں پایا جا تا

يادكيج!

ياد يجي ا

ئیندُنز (tendons) اورلگامنٹس (ligaments) بھی کنیکوٹشوز ہیں اوران کے اندر بہت قریب قریب پیک (pack) ہوئے کولیجن فا بغرز ہوتے ہیں۔ یورجیے. کاریخ اور بون جانوروں کے کنیکوشوز کی اقسام ہیں۔ زیادہ تر کنیکو نشوز میں ا ایک میشر کس موتا ہے جس میں کولیجن فائیرزموجود ہوتے ہیں۔





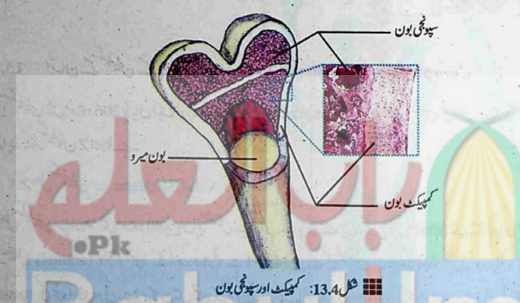
NOT FOR SALE - PESRP

d. بدى (يون)

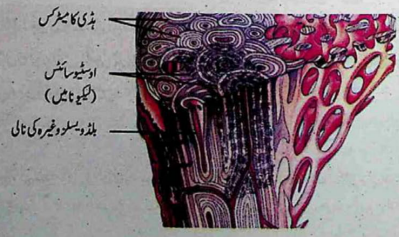
ي جب بيدا بوت بين توان بن تقريباً 300 زم بديان موتى يير ـ ان ش چد بنياب بعد ش آلى ض ل جاتى ين الرحايك بالغ عن 206 محت بديان عوق ين

جم میں سب سے سخت کنیکو ٹھو ہڑی ہے۔ بڑیاں نہصرف حرکت کرتی ہیں،سہارا ویتی ہیں اورجسم کے کئی حصول کی حفاظت کرتی ہیں بلکہ بدریڈ بلڈسیلز اور وائٹ بلڈ سلز بھی بناتی ہیں اور معدنیات کوذ خیرہ بھی کرتی ہیں۔

ایک بون کی برونی سخت تبه کو کمپیک (compact) بون کہتے ہیں۔ اس کے اندر کا حصہ زم اور سام دار ب جے سید فی (spongy) بون کہتے ہیں۔سیونجی بون کے اندر بلڈ ویسلز اور بڈی کا گودایعنی بون میرو(bone marrow) ہوتے ہیں (شکل 13.4)۔



کارلیج کی طرح، بڈی کے میٹر کس میں بھی کولیجن ہوتا ہے۔لین اس میں معدنیات، مثلاً کیاشیم اور فاسفیث، بھی ہوتے ہیں۔ہم جانے ہیں کہ کارٹی میں ایک ہی قتم کے سازیائے جاتے ہیں۔ دوسری طرف، ہڈی کے اندر مختلف طرح کے ساز موجود ہوتے ہیں۔ بڈی کے بالغ سلز كواوستيوسائش (osteocytes) كهاجاتا ہے۔



📰 عل 13.5: بدى كاعدونى ساخت

NOT FOR SALE - PESRP



اینڈریاس وی زیلیئس (Andreas Vesalius): 1514-1564، جدیدایتا کمیکل مطالعات کی تیاری کے حوالہ ہے وہ جدیدایتا کمیکل مطالعات کی تیاری کے حوالہ ہے وی زیلیئس کی تعریف کی جاتی ہے۔ وہ برسلز جس پیدا ہوااوراس نے اینا ٹی جس بہت کی دریافتیں کیس، جن کی بنیاد مردہ انسانی اجسام کی ڈائی سیکشن تھی۔ اس کی کتاب جس انسان کے تمام سکیلیٹن اور مسلز کی سب سے درست تصاویر موجود تھیں۔

13.1.3 انان کے سلیلین کے صے Components of Human Skeleton

انسانی سکیلیٹن میں موجود 206 ہڑیاں ایک طولی محور (longitudinal axis) لین ایکزیئل سکیلیٹن کی صورت میں منظم ہیں، جس کے ساتھ اینڈ یکورسکیلیٹن بڑا ہوتا ہے۔

a ایگزیکل سکیشن Axial Skeleton

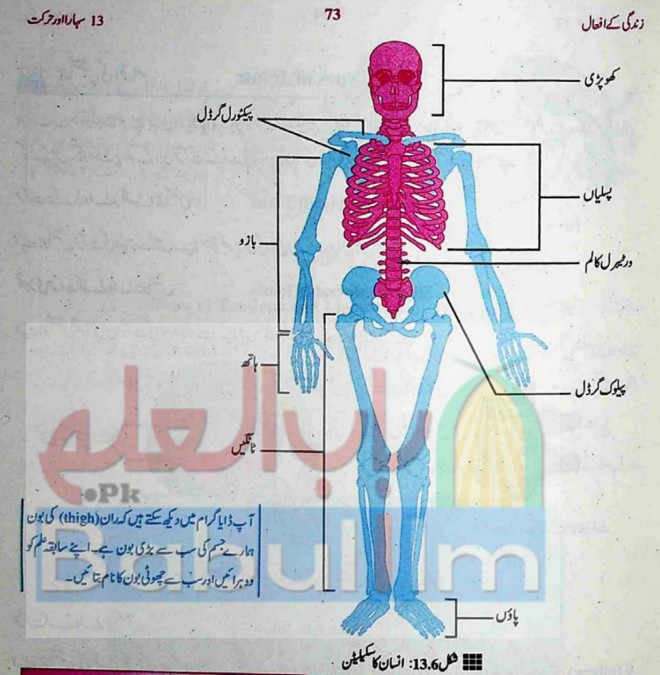
ا یکن سیکل سیکیلیٹن سر اور دھڑ میں موجود 80 ہڈیوں پر مشتمل ہے۔ اس کے پانچ جھے ہیں۔ کھو پڑی (skull) میں 22 ہڈیاں ہیں، جن میں سے 8 کر مینیکل (facial) بوز ہیں۔ درمیانی کان کے آسیکلو . 8 کر مینیکل (facial) بوز ہیں۔ درمیانی کان کے آسیکلو . 8 کر مینیکل (byoid) بوز ہیں۔ درمیانی کان کے آسیکلو . (ossicles) کی تعداد 6 ہوتی ہے (ہرکان میں تین)۔ گردن میں ایک ہائیوا کڈ (hyoid) بول بھی موجود ہے۔ ورٹیمر ل کالم میں 26 ہڈیاں (ورٹیمر انی : sternum) ہیں۔ چھاتی میں 10 چیٹ (chest) بول سینی سرنم (sternum) ہے اور 24(21 جوڑے) پہلیاں یعنی ربز (ribs) ہیں۔

Appendicular Skeleton اپنڈ کیورسلیٹن b

4 سے کورسکیلیٹن میں 126 ہٹیاں موجود ہیں۔ پیکورل (شولڈر) گرڈل (pectoral or shoulder girdle) میں 4 میں وہود ہیں۔ پیکورل (شولڈر) گرڈل (pelvic or hip girdle) میں 2 ہٹیاں ہیں۔ دونوں ہاڑووں میں 6 جبکہ دونوں ہاتھوں میں 54 ہٹیاں ہیں۔ پیکوک (وہپ) گرڈل (pelvic or hip girdle) میں 4 ہٹیاں ہیں۔ دونوں ٹانگوں میں 6 جبکہ دونوں یاؤں میں 54 ہٹیاں ہیں۔

ريكيل:

· حقیق نمونوں، ما والریا جارش سے انسانی سکیلیٹن کی مختلف بڈیوں کی شناخت کریں اور ان کی تصاویر بنا کرلیبل کریں۔





المان على 13.6: المان ا

بالائی جڑا (jaw) کو پڑی کے ساتھ جڑا ہوتا ہے اور اس بیل 2 ہون ہیں۔ زیریں جڑا حرکت کرسکتا ہے اور کھو پڑی کے ساتھ جوڑ بنا تا ہے۔ ادنی درجہ کے ورٹیریش میں زیریں جڑا ایک سے زیادہ ہونہ کا جیکے محملو میں بدایک ہون کا بنا ہوتا ہے۔ ارتقاء کے دوران ، محملونے اپنے زیریں جڑے کی ہونہ میں تبدیلیاں کیس اور ان میں سے 4 ہونہ کو درمیائی کا ان

یں رکھ لیا (وونوں کا نوں میں میلیس اور اکس کی صورت میں)۔اختیاری کی بید مطابقت میملو کے لیے قائدہ مند فابت ہوئی۔آیک بی ایوان والا زیریں میرانیادہ طاقتور ہوتا ہےاور میلیکس اور آئس سننے میں بھی بہتری بیدا کرتے ہیں۔

NOT FOR SALE - PESRP

Types of Joints

13.2 جوائش كالتسام

جوائف برادوہ مقام ہے جہاں دویازیادہ ہڑیاں آپس میں ملتی ہیں۔جوائنش حرکات کی اجازت دیتے ہیں اور مکینیکل سپورٹ بھی فراہم کرتے ہیں۔جوائٹ پرہونے والی حرکت کے درجہ (degree) کی بنیاد پران کومزیدا قسام میں تقسیم کیا جاتا ہے۔

Immoveable (Fixed) Joints

حركت ندكرنے والے (فكسد) جوائش

ا سے جو ائنٹس حرکت کی اجازت نہیں دیے مثلاً کھویڑی کی بٹریوں کے درمیان جو اُئنٹ ۔

Slightly Moveable Joints

تعورى حركت كرف والع جوائنش

ایے جوائنش تھوڑی ی حرکت کی ہی اجازت دیتے ہیں مثلاً ورثیر ائی کے درمیان جوائنش۔



Moveable Joints

حركت كرف والع جوائش

ایے جوائنٹ کی طرح کی حرکات کرواتے ہیں شال کندھے (shoulder) کا جوائنٹ، کو لیے (hip) کا جوائنٹ، کہنی (elbow) کا جوائنٹ، کئی طرح کی حرکات کرواتے ہیں شال کندھے (shoulder) کا جوائنٹ وغیرہ جم میں ان جوائنٹ کی گا اقسام ہیں لیکن اہم آئے جوائنٹ (knee) اور بال اینڈ ساکٹ جوائنٹ (hinge joints) ہیں۔ آئے جوائنٹ دروازے کے قضہ (hinge) کی طرح آگے ہیجے حرکت بال اینڈ ساکٹ جوائنٹ (ball-and-socket joints) ہیں۔ آئے جوائنٹ تام کرتے ہیں اور حرف ایک ہی محالت کرواتے ہیں۔ گھٹے اور کہنی کے جوائنٹ بنی جوائنٹ ہیں۔ بال اینڈ ساکٹ جوائنٹ تمام سمتوں میں حرکت کرواتے ہیں۔ گوئنٹ بال اینڈ ساکٹ جوائنٹ ہیں (شکل 13.8)۔

بالكيل

• جوائش کی حرکات دیمنے کے لیے ماڈلز کا مشاہدہ کریں اور بیان کریں کہ جوائش کس طرح مختلف حرکات کی اجازت دیتے ہیں۔

ورفیرل کالم اور سر کے درمیان موجود کردن کا جوائف ایک طرف سے دومری طرف ترکت کی اجازت دیتا ہے۔ کیا آپ موج سکتے میں کداگر بدایک بال-ایڈ-ماکٹ جوانکٹ ہوتا تو کیا بوتا؟

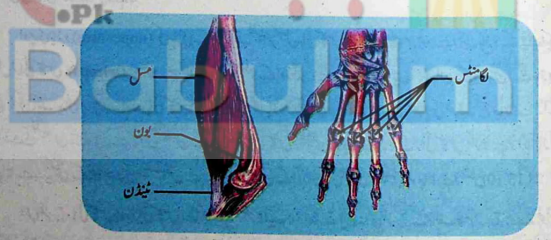




عل 13.8 ج كت كرنے والے جوأتش كى دواقسام

Roles of Tendons and Ligaments کینڈزاورلگامنٹس کے افعال 13.2.1

ٹینڈنزاورلگامنٹس کنیکوٹٹو (کولیجن ہے بی ہوئیں) کی پٹیاں ہیں (شکل 13.9)۔ٹینڈنز سخت (tough) پٹیاں ہیں جومسلز کو ہڈیوں کے ساتھ جوڑتی ہیں۔ جب ایک سل سکرتا ہے تو ٹینڈن جڑی ہوئی ہڈی پر کھنچاؤ کی ایک قوت لگا تا ہے، جس کے نتیجہ میں وہ حرکت کرجاتی ہے۔
لگامنٹس مضوط لیکن کچکدار بٹیاں ہیں اور جو اُنٹس پرایک ہڈی کو دوسری ہڈی ہے جوڑتی ہیں۔لگامنٹس جو اُنٹس پر ہڈیوں کواپٹی جگہ سے بل جانے (dislocation) سے بچاتی ہیں۔



الله فكل 13.9: شيند زادر لكامنش

Muscles and Movement

13.3 مسازاور حركت

ہم جانے ہیں کہ جب جو ائنٹ پر ہڈیاں حرکت کرتی ہیں توجم میں حرکات ہوتی ہیں۔ ہڈیوں میں حرکات سکیلیل مسلز، جو کہ ان کے ساتھ ٹینڈنزکی مددے جڑے ہوتے ہیں، کے سکڑاؤلین کنٹریکشنز (contractions) ہے ہوتی ہیں۔ سکیلیل مسلز کا پیفل درج ذیل طریقہ

سرانجام یا تاہے۔

يديادر كهناا بم ب كمسلز صرف كين كت بي ياسكر عقة بين، وه دهل نبیل سکتے۔

سكيليل مل كاليك كنارا بميشكى غيرمتحرك بذى كےساتھ جرا ہوتا ہے۔

مل کے اس کنارے کو اور یجن (origin) کہتے ہیں مسل کا دوسرا کنارا ایک متحرک بڈی کے ساتھ بڑا ہوتا ہاور انسرشن (insertion) کہلاتا ہے۔جب زو املس ایک مسل وقر یک دی ہے تو یسکر کر چھوٹا (short) اور موٹا (thick) ہوجا تا

مارے جم میں زیادہ تر سر گرمیوں جسے کہ گھڑے ہونا، چلنا، بھاگنا، کھیلنا وغیرہ کو بہت ہے مسلز کے مجموعی ایکشنز کی ضرورت ہوتی ہے۔

ہے۔اس کنریکشن کی وجہ سے بیمتحرک ہڈی کو (انسرش کے مقام سے) تھنچ لیتا

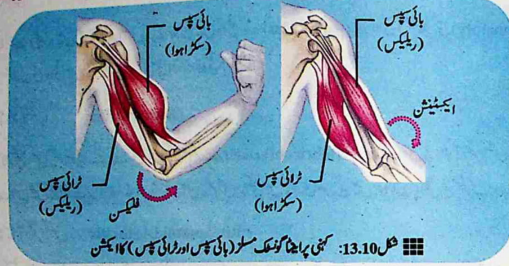
سكيليل مسلزعوماً خالف كام كرنے والے جوڑوں (pairs) كى شكل ميں ہوتے ہيں جنہيں اينا النساس (antagonists) كہتے ہیں۔ایک ایٹا گونٹ جوڑے میں موجود دونوں مسلز مخالف کام کرتے ہیں۔ جب ایک مسل سکڑتا ہے (contracts) تو دوسرا ریلیکس (relax) موجاتا ہے۔اس مظہر کو مخالف مت میں کام کرنا کینی ایٹ گوزم (antagonism) کتے ہیں۔ جب ایک سل سکڑ کر جوائث کو موڑتا ہے تواے فلیمر (flexor) مل اوراس حرکت کوفلیکسن (flexion) کہتے ہیں۔جب ایک مل سکڑ کر جوائث کوسیدھا کردیتا ہے تو اے ایک فیر (extensor) مل اوراس حرکت کو ایکٹیشن (extension) کتے ہیں سکیلیل مسلز کے ایک جوڑے کے ایٹا گوندلک ایشن کی مثال مندرجه ذیل ہے۔

اویری بازو (upper arm) کی بڈی کے اوپرایک فلیسر مسل بائی پس (biceps) موجود ہے، جبکہ بازو کے پیچے ایک ایکسٹینسر مل فرائی سیس (triceps) موجود ہے۔ان دونوں مسلز کے اور یجن پیکٹورل کرڈل پر ہیں، جبکدان کے انسرش اگلے بازو (کہنی سے یے) کی ایک ہڈی پر ہیں۔جب بائی سیس سکڑتا ہے تو اگلا بازو (انسرش کے کنارے والا) اوپر کی طرف تھنچ جاتا ہے۔اہے کہنی کے جوائف كالكسن كتے بي ہے۔اس فليسن كے دوران ٹرائى سيس ريليكس موجاتا ہے۔ جب ٹرائى سيس سكرتا ہے تو اگلا باز وواليس فيج آجاتا ہے۔ یہنی کے جوائث کی ایسٹینٹن ہے۔اس ایسٹینٹن کے دوران بائی پس ریلیکس موجاتا ہے (شکل 13.10)۔

اس طرح، بائی سپس اور ٹرائی سپس ایٹا گونظ مسلز کا ایک جوڑ ابناتے ہیں۔ای طرح کے خالف کام کرتے ہوئے جوڑے سیلیٹن كاتقريباتمام وكات كذمدداري

كياآب يركة بن؟ آئی جانوروں کو این عی جمامت کے زینی جانوروں کی نبیت - ひがえびりと

• اللي كنى كر جواعث كى حركت دكماتے ہوئے بائى جس اور فرائى جس كى سكيليل بورث كى كم ضرورت ،وتى ہے۔اس حقيقت كى وضاحت حكات بيان كريى-



Disorders of Skeletal System

13.4 سليليطل سلم كامراض

سکیلیل سٹم کے مندرجہ ذی<mark>ل امراض</mark> اہم ہیں۔

Osteoporosis

اوستيو يوروسس

ماده جنسي بارمون ايمشير وجن كاليك كام بديول مي معدنيات جح كرنا reproductive کی ہے۔ جب خواتین میں ربیروڈ کو سائیل (cycle رک جاتا ہے توان ش ایسٹر وجن کا افراج بہت کم بوجاتا

oPk

یہ بالغوں ،خصوصاً زیادہ عمر کے لوگوں میں بڑیوں کی ایک بیاری ہے۔ادھیڑعمر خواتین میں اس باری کی شرح زیادہ ہوتی ہے۔اوسٹیو بوروس میں بھیشم اور فاسفورس کے نکل جانے سے بدیوں کی کثافت (density) میں کی ہوجاتی ہے۔ یہ بیاری میل نیوٹریش (malnutrition) کی وجہ سے

(پروٹینز اور وٹامن C کی کی)، جسمانی سرگرمیوں کی کی سے یا ایسٹر وجن ہارمون کی کی سے ہوسکتی ہے۔ زیادہ عمر میں ، گروتھ ہارمونز کی سکریشن کم ہوجاتی ہاور یہ بھی بڑیوں کے میٹر کس میں معد نیات کے کم جمع ہونے کی وجہ بنتا ہے۔

Arthritis

13.4.2 آرتمرائش

آرتر ائش كالفظى مطلب "جوائش ميس موزش يعنى الفليميش (inflammation)" - يديمارى بهى زياده عمر اورخاص طور پرخواتين میں عام ہے۔اس بیاری میں جو اُنٹس میں دروا متا ہے اور ان میں بخق آ جاتی ہے (خصوصاً وزن المحانے والے جو اُنٹس مثلاً کو لیے کا جواعث، منے کا جوائٹ وغیرہ میں) ۔ آرتھرائٹ کے علاج میں دافع درد (pain killer) اور اینٹی اُفلیمیز ی (anti-inflammatory) میڈیسنز استعال کی جاتی ہیں۔ آرتھرائٹس کی ٹی اقسام ہوتی ہیں مثلاً:

1. اوستُوا رَقُرانش Osteoarthritis

جوائش رکار فیلی کم یافتم ہوجانے سے بایہاں رکڑ کم کرنے والا مادہ (lubricant) کم بننے سے ہونے والا آرتھرائش، اوسٹیوآ رتھرائش کہلاتا ہے۔اس میں جوائٹ پرموجود ہڈیاں آپس میں مرغم بھی ہوسکتی ہیں۔اییصورت میں جوائٹ بالکل غیرمتحرک ہوجاتا ہے۔

2. ربوما تا كذا رقم انش Rheumatoid Arthritis

اس ميں جو أنتش پرموجود ممبرينز ميں سوجن ہوجاتى ہے۔اس كى علامات تصكاوت،كم درجه كا بخاراورجو أنتش ميں درداور يخي آجانا ہيں۔

3. كتفيالين كادَث Gout

اس آرتر ائش میں تحرک جوائش میں یورک ایسڈ (uric acid) کے کر طرز جمع ہوجاتے ہیں۔ یہ آرتر ائش عام طور پر پاؤں کی انگلیوں کے جوائش پر عمل کرتا ہے۔

ميكل بين كايل وكيب كافتن كرني

مران اوج ان كيمز كس من موتا إلى عليم كياشي كى بهت زياده مقدار پائى جاتى ب

中ではないかんしかんとう

ولائت داراک بنا کوترانی ولیش شرکهای عقواس کا کیتم مل جویا عادر بندی زم اور سام دار (porous) و واستای دار (distilled) و واستای دور کار دور (distilled) یا نی

. تعن يرى وشر لين اوران ير 'B' ، 'B' ور ك كيبل لكاكس

一一かられているいというという

- リントルといれないからからかいかり

HOLENS SALE PASSES

(ب) گودا، کمپیکٹ یون، ویکس

(ر) كيك يون، كودا

ALE - PESRP

(۱) گودا، سيونجي بون، ويکس

MOTFOR SAILE - PESKP

(ج) كميك يون سيدفى بون، كودا

(ب) بارموز

此此(1)

(ب) تمام سلزاور شيندنز

(ر) جم كى تمام بديال اوروه توزيوانيس جوزت بي

زعرى كافعال

いけるはいというまで .7

Sx (1)

(5) آکیجن

8 سكيليل سنم ك تعريف كيا موك؟

(۱) جم کی تمام بذیاں

(ج) جم كاما ركور بخداورزم ثوز

9. فلايان كانتاءى كرين:

(۱) ہڑی ایی جگہ ہے جہال زیادہ تربلڈ کرنے ہیں

(ب) ہڑی بہت سے معدنیات کے سٹور ہاؤس کا کام کرتی ہے

(ج) ہڑی سمارادیے والی ایک خٹک اور بے جان ساخت ہے

(د) ہٹیجم اوراس کے آرگنز کی حفاظت کرتی ہاورائیس سارادیتی ہے

الوں کا کام ہے:

معده كاهاظت

مل اور ميمير ول كي حفاظت

Short Questions

(ب) سائل کارڈ کی هافت

(و) الى ساخت فرايم كرتى إن جى كساتھ ميرو سيروكيس

اور بدی شرق بیان کریں۔

و اوسٹیو پوروس اورا رقرائش میں کیافرق ہے؟

3 سمارے(سیورٹ)اور حرکت میں سلیلیٹن کا کیا کردارے؟

A والاكرام على بالى اور فرائى اس كوليل كرين اور ان كى سكرى

اول وريكس مالت بح كسي _ .

الاداك

Understanding the Concepts

I انسان کا گردیل اوراپنڈ کورسکیلین کے بوے مے کون ہے ہیں؟ ۔

2 يواش كاقتام بيان كرين ورخالين دير_

و الاستشرادر فينزز كيابوت بن اوركيا افعال مرانجام دية بن؟

4. بانی سپس اور ٹرائی سپس کی مثال منتخب کر مے مسلز کے قعل میں ایڈا گونزم کی وضاحت کریں۔

The Terms to Know

N اصطلاحات سے دا تغیت

- كارتيج مال-ايند-ساك جوأنش كاغروسائك • اينا كوزم • آرترائش • ياني پس
 - مسكيلين. سيونى بون • سرنم • شيندن • رائيس • ريومانا كذا رقرائش
 - كمپيك بون كرينيل بوز ايكسلينر فائبرى كاريني فليكر • گاؤٹ
- من جوائك بائيالين كارتبي انسرش جوائك ليونا
- ایمزیخل سکیلیلن • اوسٹوسائٹ • اوسٹوپوروس • اوسٹوآ رقرائش • ایڈ کورسکیلین

Activities

Ulas N

- حقیقی نمونوں، ماڈلزیا چارٹس سے انسانی سکیلیٹن کی مختلف بڈیوں کی شناخت کریں اوران کی تصاویر بنا کرلیبل کریں۔
- جوائنش کی حرکات د مھنے کے لیے ماڈلز کامشاہدہ کرس اور بیان کریں کہ جوائنش کس طرح مخلف حرکات کی اجازت دیتے ہیں۔
 - ا بنی کہنی کے جوائٹ کی حرکت دکھاتے ہوئے مائی پیس اورٹرائی پیس کی حرکات بیان کریں۔
 - بدوں کی کیمیائی ترکیب کی تحقیق کریں (بھٹریا بری کی پیلوں کی تین بدیاں یانی، NaOH اور HCL عی رکھ ک

Science, Technology and Society مائش، جيالو کي اورسومائل

- این سکیلین کاتعلق اس کے روزمرہ کے کاموں سے بنا کیں۔
- 2. کبنی کے جوائث کے ایکشن کالیوری (leverage) کے اصول سے تعلق بنا کیں۔
- جوائنش ك تبديلى كے لية رقرو يائي (arthroplasty) كاصول بيان كريں-

On-line Learning

النالي المالي ال

- www.tutorvista.com/ks/human-biology-(skeleton) .1
- www.educypedia.be/education/biologyanimationshuman.htm .2
- www.enchantedlearning.com/.../skeleton/Labelskeleton.shtml 3
 - www.innerbody.com/image/skelfov.html .4

oPk